PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-161416

(43)Date of publication of application: 11.07.1991

(51)Int.Cl.

A61K 7/00

(21)Application number: 01-304214

(71)Applicant:

KANEBO LTD

(22)Date of filing: 21.11.1989 .

TSUCHIYA YUICHI (72)Inventor:

YOSHIDA KATSUHIKO

(54) SKIN COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a skin cosmetic, containing royal jelly and mucopolysaccharides, capable of imparting moistness to the skin with excellent feeling of use and having excellent effects on skin protective and moisturizing effects. CONSTITUTION: A skin cosmetic obtained by containing (A) 0.01-10wt.%, prefer ably 0.05-5wt.% royal jelly and/or an extract thereof (optimally extracted with an ethanol solution) and (B) 0.005-5wt.%, preferably 0.01-3wt.% mucopolysaccharides (e.g. chondroitin 4-sulfate, hyaluronic acid or heparan sulfate) in a cream, milky lotion, toilet water, foundation, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Japanese Patent Kokai No. 161416/91

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-161416

⑤Int. Cl. ⁵

明

@発

識別配号

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)7月11日

A 61 K 7/00

K J

9051-4C 9051-4C 9051-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 皮膚化粧料

②特 顧 平1-304214

20出 顧 平1(1989)11月21日

⑩発明者 土屋

雄 一 静岡県駿東郡長泉町下土狩555番地30号

者 吉田 . 勝彦

神奈川県足柄下郡湯河原町鍛冶屋228番地8号

加出 顧 人 鐘 紡 株 式 会 社

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明知

1. 兔明の名称

皮膚化粧料 2.特許請求の箱囲

ローヤルゼリー及び/又は 4 その 抽出物と、ムコ 多糖類及び/又はその塩類とを含有することを も 位とする皮癬化粧料。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、皮膚にしっとり感を与え良好な使用感を有し、皮膚の保護並びに水分付与効果等に使れた効果を有する皮膚化粧料に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題) 従来、皮膚化粧料は、皮膚裏面の成分とほとん ど同一のものを皮膚上に再現することが理想とされ、皮膚内質層の水分合有量を減少させないため に、保温剤、薬剤、油等が種々の組合せで配合されて来ている。

経表皮性水分損失を抑制する方法として、皮脂 類似組成物を皮膚表面に被覆し、皮膚表面から水 分の焦敗を助ぐものであるが、水分損失効果を高めるためには、その被覆量を多くしなければならず、ベタベタする等不快な使用感となる。一方、被覆量を少なくすると水分損失を抑制する効果が
波少するという欠点がある。

特開平3-161416(2)

を有している。また、効果を高めるためにはその配合量を習しく高めなければならず、しっとりさというよりむしろべた付きとして強く感じられ、 E軒な使用感が得られない。

. . .

本発明の目的は、皮膚に対して良好なしっとり 感を与え、皮膚の保護並びに水分付与効果に優れ た効果を有する皮膚化粧料を提供することにある。 (課題を解決するための手段)

本発明は、ローヤルゼリー及び/又は 0 その抽出物とムコ多雄類及び/又はその塩類とを合有することを特徴とする皮膚化粧料である。

本発明に用いられるローヤルゼリーは、王孔と もいわれ、ミツバチ (Apis melifica)の明瞭部か ら分泌される数質色、乳液状の物質である。

本見明に用いられるローヤルゼリー協出物の協出力法は、一般的な方法で良いが、効果の面からローヤルゼリーをエタノール溶液で抽出したものが最も好ましい。

本発明において用いられるローヤルゼリーまた はその抽出物の合有量は、皮膚化粧料全量中の Q.01~10 重量%が好ましく、更に好ましくはQ.05~5 重量%である。Q.01 里量%未満では、所定の使用歴を付与することが困難であり、10重量%を越えて配合することはローヤルゼリーの溶解性の問題から、均一で安定な皮膚化粧料を得るのが困難となる。

本発明において用いられるムコ多糖類またはその塩類としては、コンドロイチン 4 破酸、コンドロイチン 6 破験、デルマタン破験、ヒアルロン酸、ヘバラン硫酸、ケラト硫酸又はその塩類等が挙げられる。 は

本発明において用いられるムコ多糖類及び/又その塩質の含有量は、皮膚化粧料全量中の 0.005~5 重量%が好ましく、更に好ましくは 0.01~3 重量%である。0.005 放量%未満では、所定の水分付与効果は得られず、5 重量%を超えて配合することは、均一で安定な皮膚化粧料を得るのが開発となる。

本発明の皮膚化粧料には、上記の必須成分に加えて、一般に皮膚化粧料に常用されている成分や

添加剂を、本発明の効果を損なわない範囲内で配 合することも可能である。例えば、高級アルコー ル、シリコン抽、ラノリン誘導体、蛋白誘導体や ポリエチレングリコールの脂肪酸エステル頻等の 恼性成分,脂肪酸アルカノールアマイド,ポリオ キシエチレンアルキルエーテル及びアルキルアミ ンオキシド等の非イオン界面活性剤、 N - ラウロ ィル - N ' - カルボキシメチル - N ' - (2 - ヒ ドロキシエチル)エチレンジアミンナトリウム。 ヤシ油脂肪酸アミドブロピルベタイン等の再性活 性利、ヒドロキシアロピルメチルセルロース。ヒ ドロキシエチルセルロース等の水溶性高分子、カ チオン性商分子(ポリマーJR(ユニオンカーバ イドコーポレーション社製)、ポリコートNI (ヘンケル社製),グリセリン,ソルピトール。 プロピレングリコール等の多価アルコール。ビタ ミン等の銀剤、助腐剤、収腐剤、pH異盤剤、碧 外線吸収剤、レシチン、ゼラチン等の動植物抽出 物あるいはその誘導体、白素、香料、ナイロン、 ポリエチレン等のポリマー敬初末等を含むことが T & 6.

本発明の皮膚化粧料は、クリーム、乳液、化粧水、ファンデーション等に適用される。

(実施例)

次に実籍例によって本発明を更に詳細に説明する。

なお、効果の測定は以下の評価法によった。

1. 皮膚水分含有量·水分保持能測定法

健康成人の前輪屈側部に試料 2 0 μ 2 を 4 × 4 c m s の面積に連布し、 弦布 3 0 分後における 皮膚 表面 水分合有量と角質水質 荷は 疑による 水分 保持能を 高周波に対する 伝導度 測定 装置 (Skin Surface llydrometer: IBS 社製) を用いて 測定した。 その方 佐は、 各姓会 は V o 2 . 6 N o 2 (1982). 田上氏らの方 法によった。

2. 多用状験

女子 2 0 人 (パネラー) が皮膚化粧料を 1 週週 続した場合の、使用感 (しっとり感、べたつき感 等) の及否を判断してアンケートに答えその評価 を以下のように制定した。

特開平 3-161416(3)

実施例 1 ~ 3 . 比較例 1 ~ 3 クリーム

第1 表に示す配合組成のクリームを通常の方法で調製し、各必領成分の効果を調べ、第1 表にその結果を示した。

(U

	既	## 				
	御	撂	婺	¥	23	委
(配合組成)	1	2	က	_	2	33
セタノール	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
サラシミツロウ、	0.1	0.	1.0	1.0	1.0	1.0
銀油型モノステアリン数グリセリン	20	2.0	2.0	2.0	2.0	20
モノステアリン数ポリエチレン						
グリコール (2E. O.)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
スクワラン	4.0	4.0	4.0	4.0.	4.0	4.0
ミリスチン酸オクテルドデシル	4.0	4.0	0.4	4.0	4.0	4.0
メチルボリシロキサン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
セチル硫酸ナトリウム	1.0	1.0	0.1	1.0	1.0	1.0
ローケルゼリー	0.01	5.0	10	ı	10	ŀ
コンドロイチン4幅数	0.005	2.0	ιΩ	s	1	ı
特製水	残余	残余	器	数	残余	残余
(成就規)						
水分合有量 (μ ひ)	95.0	127.0	1535	38.0	43.0	220
木分保持能(%)	3.5	20	6.5	22	2.5	1.1
実用は発	0	0	0	×	٥	×

実施例 1 ~ 3 より明らかなように本発明の皮膚化粧料はいずれら優れた性能を示した。一方、どちらかの必須成分を欠いた比較例 1 . 2 及び必須成分を配合しない比較例 3 では、すべての点に於いて不充分であった。

実籍例4 クリーム

次の配合組成よりなるクリームを調製し、前記の方法にて評価した。

		(配	合	翻	成)									(重	豆	ж)
ス	チ	7	ij	ン	颌													0.	5	
Ą	抽	豆	ŧ	,	ス	Ŧ	7	IJ	ン	鮫	1	ij	ŧ	IJ	ν			2	0	
返	f))	バ	ラ	フ	4	ン												Q.	1	
t	9	,	_	r														2.	5	
z	1	ヮ	5	ン														₫.	0	
ij	7	o	۲	ı	ッ	1	ŋ	2	_	n								5.	0	
t	f	ル	星	62	+	ŀ	IJ	ゥ	L									1.	0	
		۲	IV	Æ	IJ	_												1.	0	
٤	7	ル	D	v	殷	t	F	ŋ	ゥ	4								0.	1	
T	# 4																	適	Ī	
純	木																	残	क्री	

このクリームは、皮膚への水分付与効果・水分保留作用に優れ、使用感(しっとり感)も良好であった。

実施例 5 乳液

次の配合組成よりなる乳液を調製し、前記の方 徒にて評価した。

		(Œ,	合	粗	柭)									(餓	Ħ	%)
ス	テ	7	ŋ	ン	险												٥.	8		
Q	袖	型	ŧ	,	2	テ	7	ŋ	ン	傡	1	ŋ	t	ŋ	ン		2.	0		
J	L	ス	テ	0	_	r											1.	0		
ŧ	,	*	L	1	v	馥	ж	ij	*	‡	シ	I	Ŧ	L	v					
						ッ	IV	F.	9	v	(20	. Е	. 0)		1.	0		
淀	動	バ	ラ	フ	4	v										1	3.	0		
I	デ	F	饄	=	t	۲	ıJ	ゥ	4								0.	0	2	
~	ソ	F	t	1	ŀ												0.	3		
iā	1	IJ	ŧ	ŋ	ン												5.	0		
K	ź	*	+	シ	女	2	Ŧ	极	1	Ŧ	IL						0.	1	5	
0	-	t	r	ť	ŋ	-											ı.	0		
0	_	٠	r	F.	ij	-	抽	出	牞		*			•			١.	0		
כ	ン	F	0	1	f	ン	6	猛	敌	+	ŀ	ij	ゥ	7			2.	0		

特閒平3-161416(4)

香料 適量 情製水 残余 * ローヤルゼリーを 2 0 % エタノールで抽出した もの。

この乳液は、皮膚への水分付与効果・水分保留作用に優れ使用感(しっとり感)も良好であった。 実施例 6 ファンデーション

次の配合組成よりなるファンデーションを調製 し、前記の方法にて評価した。

(配	合组成	}	(Ħ	团	%)
セタノー	ル			4.	0	
膜奥ラノ	リン			4.	0	
ホホバ油				5.	0	
スクワラ	ν			7.	0	
ステアリ	ソ酸モ	ノグリセリル				
		エステル		3.	0	
プロピレ	ングリ	コール	1	3.	0	
四合粉末			t	2	0	
POE (60E.0	硬化ヒマシ油		2.	0	
ローヤル	분기 -	•		3.	0	

 ヒアルロン酸
 0.0

 各料
 適量

 均割水
 残余

このファンデーションは、皮膚への水分付与効果・水分保留作用に優れ、使用感 (しっとり感) も良好であった。

実施例7 化粧水

次の配合組成よりなる化粧水を調製し、前紀の方法にて評価した。

	(62	合	组	胈)							(Ī	Ш	%	,
17	Ŧ	IL	ıj	f	v	酸	ジ	ħ	ŋ	ゥ	4			0.	1		
9	,	_	ル										1	2.	0		
ŋ	*	+	シ	I	Ŧ	V	ン	硬	化	٤	7	シ油					
									(60	. E	.0)		0.	5		
,	ラ	ゥ	ŋ	ン	50	*	ij	*	+	シ	I	チレン					
					'n	n	F.	9	ン	(20	.E.O)		0.	1		
ij	ı	Ŧ	ı	~	1	ij	3	_	ル	6	0	0		5.	0		
ン	12	=	*	*	*	ij	ゥ	7						0.	1		
n	۲	ン	19	l										0.	0	5	
17														d	7	ł	
	タリ ノ リンル	リタリ ノ リンル・テノオ ラ 工改ビ	リタリ ノ リンルルーキ ウ チニン	リタリ ノ リンルルーキ ウ チニンサルシ リ し水酸	リタリ ノ リンルリルシ リ カ カ チ エ カ チ ニン レ 水酸	リチノオ ナ ク リンル リルン チ カ カ カ カ チ 二 次 ピン ま 二 次 酸	タノール リオキシンチレ ノラウリン酸 リグリン素 ルシン素 リンピン ないじ	リチーリナン サールリチンカール リチール エチーク リカーシェチーク リング カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	リチールリチン タリオキシエチ レンサークリング サーク リング リング リング カリン 素 エン酸 スピン は スピン かんしゅう は スピン かんしゅう しゅう はんしゅう はんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅんしゅん	リチルリチン 放 ジ カ リ タ ノ ー ル リ オ キ シ エ チ レ ノ ラ ウ リ ン 酸 ポ リ タ ー リ エ チ レ ン グ リ ウ エ エ ス レ ン 数	リチルリチン酸ジカリウタノール リオキシエチレン 硬化と (60 ノラウリン酸ポリオキン リエチレン グリコール 6 ングニン酸 カリウム	リチルリチン酸ジカリウム タノール リオキシエチレン硬化ヒマ (60.8 ノラウリン酸ポリオキシエ ソルピタン(20 リエチレングリコール6 0 ン酸二水素 カリウム	リチルリチン酸ジカリウム タノール リオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60.8.0) ノラウリン酸ポリオキシエチレン ソルピタン (20.8.0) リエチレングリコール 6 0 0 ン酸二水素カリウム ルピン酸	リチルリチン殻ジカリウム タノール 1 リオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60.E.0) ノラウリン酸ポリオキシエチレン ソルビタン (20.E.0) リエチレングリコール 6 0 0 ン酸二水素カリウム	リチルリチン殻ジカリウム 0. 1 2. リオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60.B.0) 0. ノラウリン酸ポリオキシエチレン ソルピタン (20.E.0) 0. リエチレングリコール 6 0 0 5. ン酸二水素カリウム 0. ルビン酸	リチルリチン殻ジカリウム 0. 1 タノール 1 2.0 リオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60.8.0) 0. 5 ノラウリン酸ポリオキンエチレン ソルピタン (20.8.0) 0. 1 リエチレングリコール 6 0 0 5. 0 ン酸ニ永素カリウム 0. 1	リチルリチン酸ジカリウム 0. 1 タノール 1 2.0 リオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60. B. O) 0. 5 ノラウリン酸ポリオキシエチレン ソルピタン (20. E. O) 0. 1 リエチレングリコール 6 0 0 5. 0 ン酸二水素カリウム 0. 1

	0	_	t	n	ť	ij	_	抽	出	Đ y		*					ı	0.	0			
	デ	n	7	9	ン	砍	, 耐	Ł										2.	5			
	Ŧ	r	7	9	ン	福	酸	t	١	ij	ゥ	4						2.	5			
	耕	32	*															残	隶			
•	0	_	4.	ル	ゼ	ŋ	_	ŧ	2	0	%	I	9	,	_	ル	で	抽	Hi	L	Æ	
b	Ø																					

この化粧水は、皮膚への水分付与効果・水分保 留作用に優れ使用感(しっとり感)も良好であっ、 た。

実籍例 8 英容被

次の配合組成よりなる美容液を調製し、前記の 方法にて評価した。

•			-		-	_		-											
			(配	合	粗	戍)						(贷		%)	
	1	9	,	_	ル										7.	0			
	ァ	Ŧ	ŧ	ッ	9	_	I	+	ス						0.	1			
	*	ŋ	*	+	シ	I	Ŧ	V	×	Œ	化	Ł	マシ油						
											(60	. E . O)		0.	1			
	į,	1	ij	t	13	ン									2.	0			
	1		3	_	ブ	f	L	ン	1	ij	3	_	N		2.	0			
	ベ	ラ	*	+	シ	安	Ø	香	敌	×	Ŧ	n			0.	1			

	ソ	r	٤	ン	酸													O.	0	1	
	ゥ	0	カ	=	ッ	酸	x	チ	ル									0.	0	ı	
	+	#	y	9	ン	Ħ	7											0.	3		
	Ł	7	N	ט	ン	敌	t	F	ij	ゥ	7							0.	i		
	吞	料		色	索													ð	蠒		
	0	_	יר	ماد	ť	ij	_	抽	出	物		*						7.	0		
	ኍ	ラ	۴	£3	俊													0.	0	0	5
	棉	51	水															残	氽		
•	D	_	t	ル	Æ	ij	_	を	5	0	%	ı	9	,	_	r	で	抽	H;	L	た

*ローヤルゼリーを50%エクノールで個品した もの。

この 表容液は、皮膚への 水分付与 効果・水分保 留作用に優れ使用感(しっとり感) も良好であった。

(発明の効果)

以上、記数のごとく本発明は、皮膚にしっとり感を与え良好な使用感を有し、皮膚の保護及び水分付与効果に優れた効果を有する皮膚化粧料を從低することは明らかである。

特許出顧人 链 紡 株 式 会

